

十全會雜誌

第十八卷第九號(第九十二號)

大正(二年)九月一日發行

原蒞及實驗

●日本人頭蓋計測 (第二報)

金澤醫學專門學校解剖學教室 中野鑄太郎

余曩ニ校命ニ從ヒ本校藏スル所ノ頭蓋骨標本目錄編製ニ際シ得タル計測ノ成蹟ニ先年京都大學解剖學教室頭蓋骨標本ニ就キ行ヒシ成蹟トチ比較シ其ノ概要ヲ第一報トシテ本誌第八六、八七號ニ掲ケタリ而シテ計測器械ノ未タ備ハラサルガ爲メ當時不問ニ附シ置ケル頭蓋骨最大長徑等今ヤ計測完結セルヲ以テ之レヲ第二報トシテ更ニ其綱領ヲ掲クルコト、ナシヌ乃チ此兩同ノ報告ヲ以テ本校藏スル頭蓋骨標本ノ形狀等ハ大体ヲ明ニシ處期目錄ノ基礎成リ茲ニ豫定事業ノ計測ニ關スル一段落ヲ告ケタリ尙ホ計測スベキニ三ノ点及ヒ事業ノ主要点タル頭蓋骨ノ觀察の事項例之ハ正面視ニ於ケル腦蓋部ト頭面部トノ大小比較或ハイレカ骨ノ存否等ハ逐次報告ノ期アルベシ本報ニ於ケル計測材料ハ第一報ノ通りニシテ計測方法ハ足立博士ノ指導ニ從ヒシモノナリ詳細ハ次ニ示サガ如ク其他ノ處置ニ關シテハ是レ亦タ第一

報ノ如シ

頭蓋最大長徑	眉間ヨリ後頭骨鱗部ノ最突出点ニ至ル距離ヲ測ル
眉間イニチン間長徑	眉間ヨリイニチンニ至ル距離ヲ測ル
項高徑	眉間イニチン間ノ線ニ直角ニ顛頂ノ最高部ヲ測ル
前頭骨弦長	ナジチンヨリブレグマニ至ル弦長ヲ測ル
顛頂骨弦長	ブレグマヨリラムダニ至ル弦長ヲ測ル
後頭骨鱗部弦長	ラムダヨリガビスチチンニ至ル弦長ヲ測ル
顔面長徑	バシチンヨリ齒槽点ニ至ル距離ヲ測ル
顔面角	ナジチン齒槽点間ノ線ト頭蓋地平線トノ間ニ生スル角ヲ測ル
ブレグマ角	ブレグマ眉間間ノ線ト眉間イニチン間ノ線トノ間ニ生スル角ヲ測ル
ラムダ角	ラムダイニチン間ノ線ト眉間イニチン間ノ線トノ間ニ生スル角ヲ測ル
本報ニ掲ケシ率數ハ左記三種ナリ	
頭蓋長幅率數	100×頭蓋最大幅徑 頭蓋最大長徑
頭蓋長高率數	100×頭蓋最大高徑 頭蓋最大長徑
頭蓋頂高率數	100×頂高徑 眉間イニチン間長徑

以上掲ゲシ部位等ノ譯名ハ多ク鈴木博士著「人類」ニ據レリ

以下第一報ニ倣ヒ標本箇々ヨリ得タル計數ヲ順序ニ配列シ其レニ應スル頭

蓋數等ヲ舉示シ其ノ比較ノ大意ヲ述ヘン（計測全表省略ス）

第一表 頭蓋最大長徑

[illegible]

多數ヲ占ムル長徑ハ計測頭蓋全体ニ於テ京都金澤標本ハ共二一七五耗ニシ

テ性ニ區別スルハ京都標本ノ男性及ヒ金澤標本ノ女性ハ前記ノモノヲ占ムルモ京都標本ノ女性ハ一六九耗金澤標本ノ男性ハ一七九、一八〇耗ナリ平均數ニ於テ金澤標本ハ一般ニ京都標本ヨリモ著シク長ク第一報頭蓋最大幅徑及ヒ最大高徑ト全然反對ノ結果ヲ呈スルハ彼我相違ノ存スル所ニアラサルカ

第二表 眉間イニチン間長徑

[illegible]

京都標本ハ計測頭蓋數僅少ナルヲ以テ金澤標本ノ多數ヲ占ムル長徑ヲ揭ゲ
ニ男性一七八耗女性一六八耗ニシテ計測頭蓋全体ノ上ヨリ見レハ一七四
耗ノモノ多數ヲ占ムルナリ平均數ニ於テ計測頭蓋數ニ著シキ差異アルモ男
性ハ京都標本著シク其他モ京都標本ハ金澤標本ニ比シ短シ

二	九	八	六	七	六	五	四	三	二	一	七	男性	京都
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	女性	金澤
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
六	一〇	八	四	四	二	二	1	三	三	一	1	男性	京都
2	7	2	7	3	5	1	4	2	1	2	1		
103	101	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	女性	金澤
3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	男性	京都
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
四	四	一〇	七	九	一三	八	三	五	九	九	六	女性	金澤
4	1	2	3	5	2	8	6	7	1	4	6		
平均	總數	頭蓋	計測	平均	數	頭蓋	計測	100	106	105	104	男性	京都
九七、五一	三九	100、九四、九二、八三、二六	100、九四、九二、八三、二六	一八	三	一五、二四	一	1	1	1	1		
九七、五一	三九	100、九四、九二、八三、二六	100、九四、九二、八三、二六	一八	三	一五、二四	一	1	1	1	1	女性	金澤
九七、五一	三九	100、九四、九二、八三、二六	100、九四、九二、八三、二六	一八	三	一五、二四	一	1	1	1	1		

第二表ノ如ク金澤標本ノ多數ヲ占ムル高徑ヲ掲クレハ九五耗ニシテ性ニ區

別スレハ男性ハ上記ノモノチ女性ハ八九糎チ占ム平均數ニ於テ京都標本ハ計測頭蓋數僅少ナルニモ不拘著シク高ク殊ニ女性ハ金澤標本ノ男性ト一致ス

[illegible]

第二表ノ如ク金澤標本ノ多數チ占ムル弦長ヲ掲ゲレハ一〇九耗ニシテ性ニ區別スレハ男性一一〇耗女性一〇五耗ナリ平均數ニ於テ京都標本ハ計測頭蓋數僅少ナルニモ不拘一般ニ金澤標本ヨリモ長シ又金澤標本性個々ノ平均數ト前記多數チ占ムル弦長ト一致スルモノナリ

第五表 顱頂骨弦長

男性	女性	京都	男性	女性	金澤
男性	女性	京都	男性	女性	金澤
男性	女性	京都	男性	女性	金澤
男性	女性	京都	男性	女性	金澤
男性	女性	京都	男性	女性	金澤

九二	九〇	八九	八八	八七	八六	八五	八四	八二	七九	七七	七五	六九	男性	京都
	二												女性	金澤
三							一						男性	京都
四	五	二	二	四	一	二	二		一	一			女性	金澤
六	六	六	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	男性	京都
一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇	九九	九八	九七	九六	九五	九四	九三	九二	女性	金澤
	一				三	二	二	二	一				男性	京都
一		一	二			三	一		一	二	二	一	女性	金澤
四	三	六	二	二	七	八	七	四	二〇	二一	一四	五	男性	京都
一平均	二總數	三頭蓋	四計測	一平均	一數	五頭蓋	四計測	六二〇九	四二〇八	八二〇七	五二〇六	四二〇五	女性	金澤
九七、三	三六			九七、二	九六、六	九六、一	九七、一	一	一	一	一	一	男性	京都
九五、〇		三三		三四、八	九六、九	九七、七		三	一	一	一	四	女性	金澤

第二表ノ如ク金澤標本ノ多數ヲ占ムル長徑ヲ掲クレハ九三、九四耗ニシテ前者ハ男性後者ハ女性ノ占ムル所ナリ平均數ニ於テ計測頭蓋少キ京都標本ハ著シク長ク殊ニ女性ハ金澤標本ノ男性ト殆シト一致ス

此ノ角度ニヨリ顎部ノ形状ヲ左ノ三種ニ區別シ其頭蓋數等ヲ掲クレハ										
八	七	六	五	四	三	二	一	三	二	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一

此ノ角度ニヨリ顎部ノ形狀ヲ左ノ三種ニ區別シ其頭蓋數等ヲ掲クレハ

ノ如クニシテ乙ニ屬スルモノハ京都金澤標本共ニ多數ニシテ甲其レニ次キ
 丙ニ屬スルモノハ京都標本五ハ存セス(計測頭蓋ノ僅少ナルガ故?)金澤標
 本ニ於テモ前二者ニ比シ僅少ナリ此ノ兩種ヲ除キ他ノ二種ヲ京都金澤標本
 ニ就キテ對比スレハ甲ハ京都標本乙ハ金澤標本ニ多シ又性ニ區別スレハ京
 都金澤標本共ニ甲ハ女性ニ多數ナルモ乙丙ハ其レニ反シ男性ニ多數ナリ此

三 八 三 七 五 八 六 六 五 五 四 四 三 二 一 七 二 八 七 七 七 五 五 六 二 七 七
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
七 四 三 〇 七 五 八 七 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
四 二 九 六 四 〇 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
二 九 八 六 〇 七 七 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
〇 〇 七 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
七 八 八 七 七 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六 六
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

[illegible]

計測	頭蓋	平均
二一七	九、二	三
全	八、一	三
一七	七、七	三
二六	六、七	三
計測	頭蓋	總數
三三		
		二七、平均
		八、〇、三
		六、一、五

	東京	京都	金澤
甲	Doichocephalie	75,0	75,0
乙	Mesoecephalie	75,1—79,9	75,1—79,9
丙	Brachycephalie	80,0—85,0	80,0—85,0
丁	Hyperbrachycephalie	85,1—	85,1—

第十二表 頭蓋長高率數

[illegible]

[illegible]

		東京		神奈川		金澤	
		男性	女性	百分率	男性	女性	百分率
甲	Chamaecephalite	70.0	二	一	二	一	10
乙	Orthocephalite	70.1—75.0	二	一	三	二	10
丙	Hypsicephalite	75.1—	九	六	八〇	七〇	50

[illegible]

此項高率數ニ於テハ何等種屬ノ區別ナキカ故ニ平均數ニ就テ述ヘンニ京都標本ト金澤標本ハ計測頭蓋數ニ著シキ差異アルニ不拘前者ハ一般ニ後者ヨリモ大ナルハ第二及三表ノ結果ニ因ツクモノナルベク又金澤標本ノ女性ハ計測頭蓋數男性ニ及ハサルモ稍々大ナリ

前記頭蓋長幅率數ニヨリ區別セラレタル頭蓋ノ形狀ニ他ノ率數ニヨリ區別セラレタル頭蓋等ノ形狀及ヒ顔面角ハ如何ナルモノヲ伴フモノナルヤヲ表示スレバ

[illegible]

數率高面顏幅顙上		數率高長骨頭			率數 及其類別 標本所在及性別 頭骨長幅 率數
Schmal- gesichtige Schädel	Breitgesichtige Schädel	Hypsi- cephalie	Ortho- cephalie	Chamae- cephalie	
澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	
五 二 四 一 八 四 七		一 六 一 六	四 二 三 一 六 三 〇	八 五 一	Dolicho Cephalie
二 五 二 五 四 一 六 〇		二 三 一 四 三 三 六 二	二 四 一 一 九 〇 九 四	七 七 一 一	Meso 〃
一 二 三 三 七 三 〇 四		二 二 三 三 一 五 五 八	一 四 七 一 二		Brachy 〃
三 四 一 一 五 三		四 五 一 一 六 三	一		Hyperbrach 〃

數率高面顏上幅骨歡		數率高面顏幅骨頭		數率高面顏上幅顙上	
Leptoprosope Obergesichter	Chamaeprasope Obergesichter	Hohe- gesichts schädel	Nieder- gesichts schädel	Schmalober- gesichter	Breitober- gesichter
澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性	澤金 都京 女性 男性 女性 男性
六 七 三 五	四 一 一 二 三 一 二	一 五 二 一	一 三 二 六 四 三 二 六	一 三 一 七 〇 〇 四 七	
二 四 二 四 三 四 四 〇	一 二 三 三 八 三 三 三 八	二 二 三 七 八 二 二 七	一 二 一 五 五 七 四 五	三 七 二 四 七 八 一 七 七	
二 一 二 二 七 四 三 三	一 一 〇 〇 七 九	一 一 二 六 七 五 九 六	一 一 〇 八 三 八	二 二 三 三 三 七 〇 三	
一 三 〇 八	二 一 六 五	一 八 七	三 三 七 六	三 四 一 三 六 三	

率 幅 高 鼻			數 率 高 幅 窠 眼		
Platyr- rhinie	Meso- rhinie	Lepto- rhinie	Hypsi- konchie	Meso- konchie	Chama- konchie
澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性
一 一 二 一 一 三 二 〇	一 一 五 一 四	一 一 六 一 三	一 一 九 三 〇	一 一 五 三 一 六	一 一 五 一 一
二 三 一 一 三 五 四 四	一 七 二 三 九 五	一 六 七 二 一 六	四 五 四 二 三 七 六 〇 〇 七	一 二 一 二 七 五 四 二 七 五	一 二 一 二 四
一 七 六 四 〇	一 三 〇 二 一 六	一 六 三 八 三	二 二 二 二 二 〇 九 四 七 〇	七 八 九 七	一 一 一 三
四 三 九 二	一 一 四 七	一 一 二 四	三 三 三 九	一 二 四 四	一 一 一 一

角 面 顏		數 率 幅 長 蓋 口			數
Meso- gnathie	Pro- gnathie	Brachy- staphylie	Meso- staphylie	Lepto- staphylie	Hyperplatyr- rhinie
澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性	澤金 都京 女性 女性 女性 男性
二 三 一 三 七 三 一 三	三 七 二 二	一 一 一 一	一 一 一 一	二 七 四 五 七 七 四 五	一 三 一 一
二 五 一 〇 三 四	一 七 三 四 二	一 二 一 四	二 六 一 五	二 六 五 二 三 八 六 〇 四 八	一 三 六 二 二
一 五 一 四 四	九 三 四 一	二 二 一 二	一 二 二 二	一 七 七 八 九 七 七 八 九	一 四 三 一
二 三 二 一	一 一 一 一	一 一 一 一	一 二 一 一	二 二 三 二	一 一 一 一

度	
Hyperorthognathie	
澤金	都京
女性	男性
女性	男性
一	一
七	一
一	二
一	一

ノ如クニシテ今多數ヲ占ムルモノニ就テ此ノヲ畧述セハ京都標本ハ Brachycephalie ニ Hypsicephalie ナルモ金澤標本ハ Mesencephalie ニ Orthocephalie ナ伴フ 京都金澤標本共ニ Mesencephalie ニ Schmalgesichtige Schädel 及ヒ Schmalobergesichter ナ伴フ京都標本ハ Brachycephalie ニ Hohes Gesichtsschädel ナルモ金澤標本ハ Mesencephalie ニ Niederes Gesichtsschädel ナ伴フ 京都金澤標本共ニ Mesencephalie ニ Leptoprosopogonischer 及ヒ Hypsiconchie ナ伴フ 京都標本ハ Mesencephalie ニ Mesorhinie ナルモ金澤標本ハ Mesencephalie ニ Platyrrhinie ナ伴フ京都金澤標本共ニ Mesencephalie ニ Leptostaphylie ナ伴フ 京都標本ハ Brachycephalie ニ Mesencephalie ナルモ金澤標本ハ Mesencephalie ニ Mesognathie ナ伴フ

以上掲ケシ各表比較ノ大要ヲ更ニ畧述スレバ
頭蓋最大長徑ハ京都標本著シク短シ、肩間イニチン間長徑ハ計測頭蓋數ニ著シキ差異アルモ是レ亦京都標本短シ、頭蓋頂高徑ハ計測頭蓋數ニ著シキ差異アルモ金澤標本著シク低ク此男性標本ハ京都標本ノ女性ト一致ス、前頭骨弦長ハ計測頭蓋數ノ多キ金澤標本ハ稍々短シ、顛頂骨弦長ハ計測頭蓋數ノ多少ニ關セス京都金澤標本ハ一致ス、後頭骨鱗部弦長ハ稍々前者ノ

如シ、弦長相互間ノ順序ハ京都金澤標本共ニ多ク「顛頂骨弦長」前頭骨弦長其レニ次キ後頭骨鱗部ノ短キモノニシテ是レト同一ノ順序ヲ有スル矢狀團長ハ多數ノ頭蓋ニ於テ一致ス、顔面長徑ハ計測頭蓋數ノ多キ金澤標本ハ著シク短ク此ノ男性標本ト京都女性標本ト一致ス、顔面角度ハ京都(六〇%)金澤(六九%)標本ノ多クハ Orthognathie ニシテ男性ニ多ク Prognathie ハ京都標本(四〇%)ハ金澤標本(二五%)ヨリモ多シハ前者ニ反シ女性ニ多シ Hyperorthognathie ハ京都標本ニハ存セス金澤標本六(%)モ前二者ニ比シ僅少ニシテ男性ニ多シ、計測頭蓋數ニ差異アルモ京都標本ハ一般ニ角度強シ、ブレグマ角度ハ計測頭蓋數ニ差異アルモ京都標本ハ角度強シ、ラムダ角度モ前者ノ如シ、頭蓋長幅率數ニヨリ區別セラレタル頭蓋ノ形狀ハ京都(四〇%)金澤(五三%)標本ノ多クハ Mesencephalie ニシテ共ニ女性少ク Brachycephalie ハ京都(三六%)標本ハ金澤(二六%)標本ヨリモ多ク女性ハ金澤標本ニ多キモ京都標本ニハ少シ Dolichcephalie ハ京都(一〇%)標本ヨリモ金澤(一八%)標本ニ多ク共ニ女性少シ Hyperbrachycephalie ハ京都(一四%)標本ヨリモ金澤(二三%)標本著シク少シ女性ハ京都標本ニ稍々多シ、金澤標本ハ著シク小ナリ、京都金澤標本共ニ女性大ナリ、頭蓋長高率數ニヨリ區別セラレタル頭蓋ノ形狀ハ多ク Hypsicephalie ニシテ京都(八〇%)標本甚々多シ金澤(四五%)標本ハ其半數ナルモ Orthocephalie ニ於テ京都(一九%)標本ニ對シ金澤(四五%)標本ハ反對ニ多數トナリ Chamacephalie モ亦タ金澤(一〇%)標本ハ京都(一%)標本ヨリモ著シク多數ナリ、前記三種ノ終リノ金澤女性標本ヲ除キ他ハ男性ニ多數ナリ、金澤標本ハ一般ニ著シク小ナリ京都金澤標本共ニ同性間ニ著シキ

差異ナシ、頭蓋、高率數ハ金澤標本ハ著シク小ナリ、金澤標本ノ男性ハ女性ヨリモ小ナリ、頭蓋長、幅率數ニヨリ區別セラレタル頭蓋ノ形狀ト其他ノ率數ニヨリ區別セラレタル形狀及ヒ角度ノ關係ハ多少ノ差異存スト雖モ京都金澤標本ハ殆ント一致スルモノナリ

終リニ臨ミ在京都足立博士ノ懇篤ナル指導ト岡島博士ノ直接間接ニ與ヘラレタル便宜ニ對シ深ク謝意ヲ表ス

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

漫 録

● 上坂博士

上坂博士は實に學腦明晰精力絶倫の人なり而して研學の上に於ては一些一毫も雖とも之れを苟しくもせず必ず其由來根底を究極せしむば止まず故に其立說常に堅牢確實にして何れの方面よりも異議を挿むの餘地あることなし伊多利の「ゴルギ」西班牙の「カハール」に共に神經組織學の大家にして其業績は毎時獨佛英の如き大國語を以て發表せらる上坂博士は素より此三國語に堪能なれば其業績を讀破するは毫も指支なし而かも博士は尙且満足せず苟くも彼れ等業績の眞意を味ばんには其國語に據らざるへからずと爲し幾久もなく新たに伊語及西語に精通するに至れり只此一事をへても博士が

如何に學問に熱心にして忠實なるかを窺ふに足らん又一昨年盛夏の頃博士の實弟織田宗治氏婦省の序茅屋を訪れたるとき予は尋ねるに兄博士の近況を以てせり曰兄頗る壯健にして近來専ら算盤に熱中し居れり予は何の心もなく其は一段の快事……博士も亦前垂の利あるを覺りし哉呵々……話頭乍ら他に轉ず斯くて一年後の昨年七月の解剖學會に於て上坂博士は分極光顯微鏡に就て分極の原理を錯雜濃煩なる方程式に由り最も精細に説明せられたるには只驚嘆の外なく前年令弟との對話を思ひ浮くも同時に予は慙愧自ら堪へざるものありき吾人は組織素の重單折光を検すは爲めに常に此裝置を用ゐつゝあり而かも只ニコルを廻轉するを知るのみ其學理の如きは理學者の行事に放任し敢て顧るものなし然るに博士の造詣深き其爲す處概ね皆斯の如し蓋し博士の學績が其根底堅牢にして寸毫も動かすべからず内外の學者が信賴して措かざる所以とす、上坂博士は眞に學問の人なり而して又子弟の情誼に篤し曾て博士の訓陶を受け醫學博士と成れる八木田九一郎氏は現に岡山醫專の教授なり氏が偶々痔疾に悩みしとき上坂博士は自ら刀を振ふて手術を加へ幸に治癒するを得たり蓋し子弟を思ふの至情他を顧みるの遠なく自ら手を下したるものにして一面八木田氏は専門家にあらざる師の鑿刀を唯くとして甘受す信賴厚からずんばあらざる處是れ師弟間の美談として今吾々同人間に言ふ傳ふる所なり

上坂博士が今回其功績に由り我國最高の恩賜賞を拜受されたるに際し其學歴功績等は殆く新紙雜誌に稱揚せられたらん以上予の述へたる逸事は末世に多く聞はざるか如し依て茲に記して以て讀者諸君に紹介す爾云

ジ、カ、生

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※